

V. Comunidades Autónomas

CATALUÑA

8251

RESOLUCION de 5 de marzo de 1984, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración de utilidad pública en concreto de las instalaciones eléctricas que se citan.

Cumplidos los trámites reglamentarios en los expedientes promovidos a petición de «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana», con domicilio en Barcelona, paseo de Gracia, 132, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, estos Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, Ley 10/1966, Decreto 1775/1967 y Reglamento de Líneas Eléctricas de 28 de noviembre de 1968, ha resuelto autorizar y declarar la utilidad pública a los efectos de la imposición de la servidumbre de paso, en las condiciones establecidas en el Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, de las instalaciones eléctricas de características principales siguientes:

1. Referencia BH/ce-AT.19093/83.

Variante para mejora de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Sant Adrià de Besós, con línea aérea de 0,062 kilómetros de longitud conductores de aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados y apoyos metálicos. Origen en apoyo número 6, línea a E. T. 4.050 «Río Besós» y final en estación transformadora existente número 1.046 (O. T. 79/289).

2. Referencia GH/ce-AT.19094/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Gavá (avenida Bertrán y Güell), con línea subterránea de 0,118 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en apoyo número 3, línea a E. T. 4.333, «Pormo, S. A.», y final en E. T. existente número 5.949 «Opssa» (segunda alimentación).

3. Referencia BH/ce-AT.19095/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Gavá, con línea subterránea de 0,092 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en E. T. existente número 6.714 «Compañía Española de Flockage» y final en otra E. T., existente número 6.511 «Núcleos Magnéticos Aristain» (unión EE. TT).

4. Referencia BH/ce-AT.19096/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de L'Hospitalet de Llobregat (avenida Nuestra Señora de Bellvitge), con línea subterránea de 0,156 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en apoyo número 6, línea «S. Justo-Seat» y final en E. T. Existente número 4.981 «Inmobiliaria Ciudad Condal» (LB-299).

5. Referencia BH/ce-AT.19097/83.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Gavá (calle Girona), con línea subterránea de 0,185 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en E. T. 7.582 «Inmobiliaria Espada» y final en nueva E. T. 7.579 «Juan Ros Bruch». Transformador de 160 KVA, a 25/0,38-0,22 KV.

6. Referencia BH/ce-AT.19159/83.

Variante por cambio de trazado de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de L'Hospitalet de Llobregat (calle Roselles, Santa Ana, rambla Justo Oliveras), con línea subterránea de 0,749 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 240 milímetros cuadrados. Origen en apoyo número 2, línea a O. T. 77/125 (FF. CC.) y final en E. T. existente, número 4.239, en calle Riera de la Cruz.

Barcelona, 5 de marzo de 1984.—El Ingeniero Jefe en funciones (ilegible).—1.400-7.

8252

RESOLUCION de 5 de marzo de 1984, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración de utilidad pública en concreto de las instalaciones eléctricas que se citan.

Cumplidos los trámites reglamentarios en los expedientes promovidos a petición de «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana», con domicilio en Barcelona, paseo de Gracia, 132,

en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, estos Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617/ y 2619/1966, Ley 10/1966, Decreto 1775/1967, y Reglamento de Líneas Eléctricas de 28 de noviembre de 1968, ha resuelto autorizar y declarar la utilidad pública a los efectos de la imposición de la servidumbre de paso, en las condiciones establecidas en el Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, de las instalaciones eléctricas de características principales siguientes:

1. Referencia BH/ce-15896/82-AT.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Barcelona (c. Iriarte, Arenys, Santa Rosalía), con línea aérea y subterránea de 0,100 kilómetros y 0,995 kilómetros de longitud, respectivamente, conductores de aluminio-acero y aluminio de 116,2 y 95 milímetros cuadrados de sección. Origen en apoyo número 3 línea a estación transformadora 4.074, «Lejar Puigiel», y final en la estación transformadora existente, número 4.975, «Cooperativa Los Castores» (2.ª alimentación).

2. Referencia BH/ce-17053/82-AT.

Variante para mejora de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de San Vicenç del Horts, con línea subterránea de 0,012 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en apoyo número 7, línea de E. P. «San Feliu» a E. M. «Moins» y final en la estación transformadora existente número 6.158, «Fermín Tejada».

3. Referencia BH/ce-17054/82-AT.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Hospitalet de Llobregat (c. Enric Prat de la Riba, rambla de Justo Oliveras), con línea subterránea de 0,182 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 400 milímetros cuadrados. Origen en la estación transformadora existente, número 7.194 (c. Casanovas), y final en la estación transformadora existente, número 7.571 (nueva alimentación).

4. Referencia BH/ce-17056/82-AT.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Castelldefels (avenida Bertrán y Musitu), con línea subterránea de 1,042 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en la estación transformadora existente, número 6.996, «Inmobiliaria Pinosmar, Sociedad Anónima», y final en la nueva estación transformadora 8.036, «Erisa II». Transformador de 50 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

5. Referencia BH/ce-19083/83-AT.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Hospitalet de Llobregat (c. Santa Ana), con línea subterránea circuito de 0,008 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en línea a estación transformadora 4.239 «Saplas», y final en la nueva estación transformadora 7.267, «Tobir, S. A.». Transformador de 250 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

6. Referencia BH/ce-19084/83-AT.

Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Gavá (calle Barcelona), con línea subterránea de 0,445 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en la estación transformadora existente, número 5.420, «José Estapé», y final en la nueva estación transformadora 7.582, «Inmobiliaria Espada». Transformador de 100 KVA a 25/0,38-0,22 KV.

7. Referencia BH/ce-19085/83-AT.

Variante por cambio de trazado de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Hospitalet de Llobregat (calle Roca Umbert), con línea subterránea de 0,045 kilómetros de longitud y conductores de aluminio de 150 milímetros cuadrados. Origen en la estación transformadora existente, número 4.089, «Guix y Vallés, S. A.», y final en la estación transformadora existente número 4.493 (variante en rogién).

Barcelona, 5 de marzo de 1984.—El Ingeniero-Jefe en funciones (ilegible).—1.355-7

8253

RESOLUCION de 5 de marzo de 1984, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración de utilidad pública en concreto de las instalaciones eléctricas que se citan.

Cumplidos los trámites reglamentarios en los expedientes promovidos a petición de «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana», con domicilio en Barcelona, paseo de Gracia, 132, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, estos Servicios Territoriales de Industria de Barce-